	Ir	ıde	X	of	CI	air	ns	;	
4									

Appl	ication	No.

10/017,661

Examiner

Minh D A

Applicant(s)

PONG ET AL.

Art Unit

2821

 √	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim			_	_	_	_	_	_	-
1 √ 101 102 102 102 103 103 103 104 55 103 104 55 105 106 107 107 8 104 55 106 106 107 8 108 106 107 8 108 9 106 107 8 108 9 107 107 8 108 9 100 107 8 108 9 100 107 8 108 9 100 107 108 9 100 <t< td=""><td>TT</td><td>Т</td><td>Γ</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>Γ</td><td></td><td>-</td></t<>	TT	Т	Γ	_	_	_	Γ		-
52									
102		+	t	_	_	-	t	-	-
103	+	╫	┢	_	_	-	t	-	-
4 = 104 105 5 = 105 106 7 V 106 107 8 V 57 108 109 9 0 59 109 109 109 10 = 60 110 111 110 111 110 111 112 62 112 112 113 113 13 13 13 13 13 13 13 14 64 1114 14 14 64 114 114 14 14 65 115 65 115 16 16 66 116 117 17 67 117 17 18 68 118 18 18 68 118 19 19 19 19 19 19 19 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126<	++	+	╁	-	-	_	t	-	-
5 = 105 6 = 55 7 V 107 8 V 108 9 0 59 10 = 60 11 61 11 62 13 63 14 64 15 65 16 115 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 131 32 82 33 131 34 144	-+-+	+	╁	_	_	_	ł	_	-
6 = 106 107 107 107 107 108 108 109 109 109 109 109 110 1110 111		+	⊦	_	_	_	ł	_	-
7 N 107 108 108 9 108 108 9 1008 1008 1008 1008 1008 1008 1008 1009	\rightarrow	+	⊦	_	_	_	ł	-	-
8 N 108 109 109 109 109 110 110 1110 1110 1110 1111 112 133 144 62 1112 133 113 113 113 113 1112 133 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 66 116 117 67 117 117 67 117 117 67 117 118 118 68 1119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131	\dashv	+	H	_	_	_	ł	_	_
9 0 10 = 60 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 1	+	+	⊦		_	_	ł	-	_
10	┵┼╼┼	+	⊦		_	_	Ł	_	_
11 12 61 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 126 127 127 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 135 136 136 137 138 139 139 139 140 141<		+	⊦	_	_	_	Ł	_	_
12 62 112 113 114 113 114 114 115 113 114 114 115 115 115 116 117 116 117 117 116 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 128 129 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141		+	Ł	_	_	_	Ł	_	_
13 14 63 113 114 114 114 114 114 115 116 115 115 116 117 116 117 118 116 117 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 138 138 138 139 140 140 140 141<	$\dashv \dashv$	+	Ł	_	_	_	Ł	_	_
14 15 64 114 115 116 115 116 115 116 117 118 117 118 117 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 124 124 125 126 127 126 127 128 128 129 129 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 137 136 137 138 139 139 140 141<	$\dashv \dashv$	+	L	_	_	_	Ł	_	_
14		+	Ļ	_	_	_	Ł	_	_
16 17 18 116 117 118 117 118 117 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 130 134 140 140 141<	+	+	H	_	_	نــ	Ł	_	_
17 18 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 137 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 140 141	\dashv	\bot	L	_	_	اٰـــ	ļ	_	_
18 19 68 118 119 20 70 120 121 121 121 21 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 136 137 137 138 139 139 139 139 140 140 141	\dashv	\bot	L	_	_	_	ļ	_	_
19 69 20 119 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90	\dashv	\bot	L	_	_	ل	ļ	_	_
19	$\perp \downarrow \downarrow$	丄	L	_	_		ļ	_	_
21 71 121 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141	\bot	┸	L		_		L	_	_
22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 88 138 38 88 138 39 89 139 40 90 140 91 141	$\perp \perp$	┸	L	_	_		L	_	_
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 126 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138 39 89 139 40 90 140 41 91	\dashv	1	L	_	_		L	_	_
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141		\perp	L				L	_	_
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	\bot	丄	L	_	_		L	_	_
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141		丄	L	_	_		L	_	_
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141		\perp	L	_	_		L	_	_
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	\perp	丄	L	_	_		L	_	_
125	$\perp \perp$	\perp	L	_	_	_	L	_	_
129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133	$\perp \perp$	$oldsymbol{\perp}$	L	_	_		L	_	_
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	$\perp \perp$	丄	L	_	_	_	L	_	_
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	\perp	\perp	L	_	_	_	L	_	_
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141	\perp	丄	L		_		L	_	_
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	\perp	L		_	_	L	_	_
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	$oldsymbol{\perp}$	丄	L	_		_	L	_	_
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91	$\perp \perp$	\perp	L	_	_	_]	L	_	_
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91		\perp	L	_	_		L	_	_
38 88 39 89 40 90 41 91		\perp	L	_	_		L	_	_
39		\perp	Ĺ	_	_		Ľ	_	_
40 90 140 141 141 141 141 141 141 141 141 14		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	Ĺ	_	_		ſ	_	_
41 91 141 141		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	Ĺ				ſ	_	
		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	C	_	_		Γ	_	
		Τ	ſ	_	_	1	Γ	_	_
		Τ	Γ	_	_	1	Γ	_	
43 93 143		Ι	Γ	_		7	Γ	_	_
44 94 144 144		Τ	Γ	_	_	1	Г	_	_
45 95 145	\top	Т	Γ	_	_	7	Γ	-	_
46 96 146	\top	Т	Γ	_	_	7	Γ	_	
47 97 147	\top	T	Γ	_	_	7	Γ	_	
48 98 148 148	\top	T	Γ	_	_	7	Γ	_	_
49 99 149 149	\top	\top	Γ	_	_	1	Γ	_	_
50 100 150 150	\top	\top	Γ	_	_	1	Γ	-	_